



SSD M.2 NVMe / 1024 GB / PCIe Gen 4 x4 / Lectura 7440 MB/s / Escritura 6610 MB/s / Rango Térmico -40°C a 85°C / MTBF 2M Horas

SKU: HS-SSD-FUTURE-LITE/1024G Marca: HIKSEMI by HIKVISION Categoría: Unidades de Estado Sólido (SSD)

\$4,258.24

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>SSD M.2 NVMe de alto rendimiento en formato 2280 con interfaz PCIe Gen 4 x4 y protocolo NVMe. Ofrece velocidades de lectura secuencial de hasta 7440 MB/s y escritura de hasta 6610 MB/s, eliminando cuellos de botella en cargas de trabajo intensivas como compilación de código, renderizado de video y carga de texturas en motores de juego. Su rango térmico extendido de -40°C a 85°C permite operación confiable en entornos con temperaturas variables, mientras que su consumo máximo de 6.7 W optimiza la eficiencia energética en estaciones de trabajo y servidores. Con una MTBF de 2 millones de horas, está diseñado para operación continua sin interrupciones.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 8px;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Capacidad: 1024 GB<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Interfaz: PCIe Gen 4 x4 NVMe<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Lectura secuencial máxima: 7440 MB/s<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Escritura secuencial máxima: 6610 MB/s<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Rango térmico de operación: -40°C a 85°C<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Consumo máximo: 6.7 W<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Peso: 7 g</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 8px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9; font-size: 16px;'>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Lectura secuencial: hasta 7440 MB/s<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Escritura secuencial: hasta 6610 MB/s<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Interfaz: PCIe Gen 4 x4 NVMe<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>MTBF: 2,000,000 horas<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Consumo máximo: 6.7 W</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 8px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9; font-size: 16px;'>Físicas / Eléctricas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Formato: M.2 2280<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Capacidad: 1024 GB<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Peso: 7 g<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Rango térmico: -40°C a 85°C<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Consumo máximo: 6.7 W</div></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 8px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9; font-size: 16px;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>SSD M.2 NVMe 1024 GB</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Lectura secuencial hasta 7440 MB/s sin cuellos de botella en flujo de trabajo
Característica 2	Escritura secuencial hasta 6610 MB/s para compilación y renderizado intensivo
Característica 3	Rango térmico extendido -40°C a 85°C para operación en condiciones extremas
Característica 4	Consumo máximo de 6.7 W para eficiencia energética en servidores y estaciones
Característica 5	MTBF de 2 millones de horas diseñado para operación continua 24/7
Característica 6	Formato M.2 2280 compatible con placas actuales y estaciones de trabajo